

技術の名称

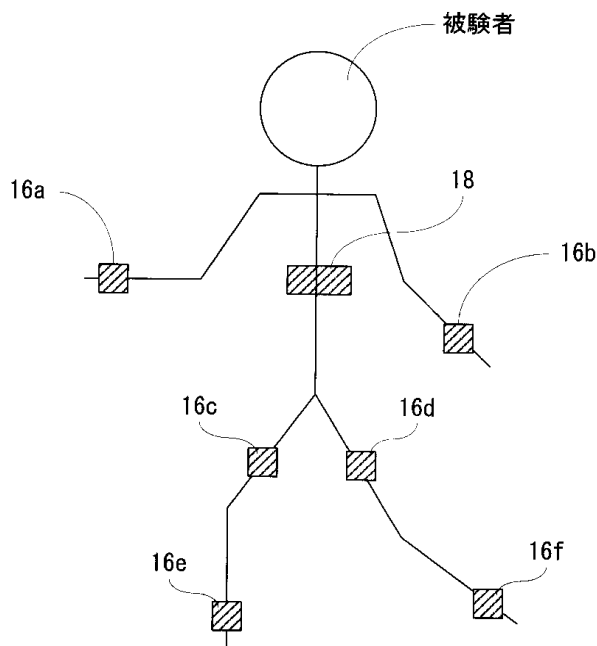
## 行動識別装置

## 適用分野

作業者の行動監視装置、看護師の行動監視装置

- 目的 複雑な行動を正確に識別する。
- 効果 本発明によれば、複数の動作検出センサを用いて被験者の動作を検出して先ず被験者の姿勢を識別し、次にその識別した姿勢の中から採り得る複数の行動から1の行動を特定しているため、被験者の複雑な行動を正確に識別することができる。
- 技術概要 被験者の腕、脚、腰などの各部位に加速度センサなどの動作検出センサを装着し、そのセンサ出力から動作検出データを得、その動作検出データに基づいて被験者の姿勢を識別し、次にその識別した被験者の姿勢の中から採り得る行動を動作検出データに基づいて識別する。

## ■ 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 行動識別装置、行動識別システムおよび行動識別方法  
 登録番号 :  
 出願番号 : 特願2007-210611 出願日 : 平成19年 8月13日  
 公開番号 :
- 実施実績 有、○無      ■ 提供形態 ○実施許諾、×権利譲渡

お問合せ先

株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産チーム  
 〒619-0288 京都「けいはんな学研都市」光台二丁目2番地2  
 TEL 0774-95-2521 E-mail ; patent@atr.jp